Index of Claims

Application/Co	ntrol No.
----------------	-----------

10/046,912 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LIM, YONG-JUN Art Unit

Peling A. Shaw

2144

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

·	Appeal
0	Objected

Cla	aim		Date					Date Claim Date]	CI	aim	Date													
	-									\neg		-						T			1										П	
Final	Original	6/8/05									ā	Original				-					1	ā	Original									
i <u>L</u>	ij	3/8/									Final	<u>.</u> E				- 1						Final	<u>ē</u>									
	0										ŀ	0	.			- 1	-					İ	0									
	1	7						П		7		51	\vdash	П		\neg	_	_	1	+	1		101		T				_	\neg	寸	_
	2	7								\dashv		52	-			_	\neg	_	十	+	1	 	102		Н		Т	Н	_	\dashv	寸	
	3	Ī	_			\vdash	\vdash	Н	\dashv	\dashv		53	+	\vdash	-	\dashv	\dashv	+	\dashv	\dashv	1	-	103		\vdash		Н	Н		\vdash	-	_
	4	Ì	_		_	┢	_	Н	\neg	\dashv		54	+-	Н	\dashv	\dashv	-	-	+	+-	1	\vdash	104		Н	_	\vdash	\vdash		\vdash	\dashv	
-	5	Ť						Н		\dashv		55	+		\dashv	\dashv	\dashv	十	+	+	1	-	105					Н		1	\dashv	
	6	Ť		\equiv		-		Н	\dashv	\dashv		56	+	╁	-		-	十	┿		1	\vdash	106	-	\dashv			-		\dashv	-	
	7	Ť	-			\vdash		Н	\dashv	\dashv		57	t	\vdash	\exists	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	┪	-	107				-	Н		\vdash		_
Η.	-8	Ť	-	_		\vdash		Н	\dashv	\dashv	-	58	+	\vdash		\dashv	\dashv	+	+	+	1		108		Н		\vdash			\vdash	-	
	9	1	\vdash	=		\vdash	Н	Н		\dashv	-	59	+	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	╅	┨		109		Н	<u> </u>	├	-		-	\dashv	
	10	1	Н	-		-		Н	\dashv		<u> </u>	60	\vdash	\vdash		\dashv	-	\dashv	+	╅	┨	-	110		\vdash		┢	-		\dashv	\dashv	
-	-11	Ļ	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	-	61	+	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	┨	-	111		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	
	-12-	\vdash	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	-	62	+	 	\vdash		\dashv	+	+	+	1	-	112		\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	\dashv	
	13	\vdash	\vdash	-	-		-		\vdash	\dashv	-	63	╁╌	\vdash	\vdash	-		+	+		1	—	113	\vdash	Н	Ė	┢	\vdash	-	-	\dashv	_
	14		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	H	\dashv	-	64	+	\vdash		-	+	\dashv	╁	+	1	-	114	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	\dashv	-
	15	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\dashv		65	+-	-	-	-	-	+	+	\dashv	┨	 	115	-	Н		-	<u> </u>	_	\vdash	\dashv	
	16	-	Н	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv		66	+-	-			-	-+	+	+-	┨.	—	116	-	\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash	\dashv	
	17	\vdash	Н	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	-	67	+-	-	\vdash	\dashv	-	\dashv	+	\dashv	1		117		Н		\vdash	\vdash			-	
 	18	H	\vdash		-	-	\vdash		┝╼┤	\dashv		68	╁	\vdash	-		-	-+	+		-	-	118		\vdash		_		-	$\vdash \vdash$		
-	19	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	-		-	\dashv	<u> </u>	69	+-	-	$\vdash\vdash$		-	\dashv	+		-	-	118	\vdash	$\vdash\vdash$	<u> </u>	\vdash	-		\vdash		
_		-	Н	_	-	 	-	$\vdash\vdash$	$\vdash \vdash$	\dashv	-		+	\vdash	\vdash			-+	+		4		119	<u> </u>	\vdash				_	$\vdash \vdash$	-	
 	20	-		\vdash	<u> </u>	1—		\vdash	$\vdash \vdash$		\vdash	70	\vdash	\vdash	Н		\dashv	\dashv	+		┨		120		Н		-	<u> </u>		\dashv	-	
<u> </u>	21		\vdash	_		-	<u> </u>	Н	$\vdash \vdash$		<u> </u>	71	╀	\vdash	Н		\dashv	\dashv	-	+	-	<u> </u>	121	<u> </u>	H		<u> </u>		_		_	
<u> </u>	22		Ш		<u> </u>		<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$		-	72	┼	-	Н			-	-		-	<u> </u>	122	<u> </u>	ш		\vdash	\vdash	_	Н	_	
<u> </u>	23		\vdash	_	<u> </u>	├-	 	Н	$\vdash \vdash$		\vdash	73	\vdash	\vdash	Н		\vdash	\dashv	-	-	-	_	123	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├-		\vdash	Н	_	
	24	_	_		_	_	-	Н	$\vdash \vdash$	_	<u> </u>	74	╀		\vdash	-	\dashv	-	-		4	<u> </u>	124	_		_	<u> </u>	_	_	-	-	
<u> </u>	25	_	_	_	_	_	_	-	-1	_	-	75	┼	1-	Н		-	-	+	- -	┨		125		_		_			-	-	
	26				_	<u> </u>	\vdash	Н	\vdash		-	76	╀	_	Н		\dashv	\dashv	+	+	4	<u> </u>	126	_			<u> </u>	_		\vdash	-	
	27		_		<u> </u>	_			\sqcup		-	77	╄	├		_	_	4	+	\perp	-	<u> </u>	127		Ш	_	_				_	
	28	_				 	_			-	<u> </u>	78	╄	₩.	Н	_		-	_	-	4	<u> </u>	128			_	<u> </u>		_		_	
	29	<u> </u>			_	<u> </u>			_	_		79	╄-	ــــ	_			-	4	—	4	<u> </u>	129	_	Ш	<u> </u>	<u> </u>	_				
	30				ļ	L.			\square	4	<u> </u>	80	\vdash	_		_	_	4	4	+	4	<u> </u>	130	_		_	<u> </u>	_	_	\square	_	
<u> </u>	31					┞	Ш		Ц	_	<u> </u>	81	╀-	\vdash	Щ		_	\dashv	4		4	<u> </u>	131	_	Ш		_	_		Ц		
<u> </u>	32	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	_		82	╄-	_	Щ		\sqcup	4	4		4	<u> </u>	132	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	_	
<u> </u>	33	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\Box		_	L	<u> </u>		\square		<u> </u>	83	1	<u> </u>	Щ	_		_	_ .	-	4	<u></u>	133		Ш	_	<u> </u>	L	_	Ш	_	
	34	ļ	L_	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	\sqcup	Ш	_	<u> </u>	84	-	↓_				_	_	_ _	4	-	134	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	
<u> </u>	35		Щ		<u> </u>	<u> </u>	Ь.	\sqcup	Ш	_	<u> </u>	85	\vdash	├-	Щ	_		\dashv	-		4	-	135	<u> </u>	Ш	_	_	_	<u> </u>	Ш		
<u> </u>	36		Щ		<u> </u>	_	Ь	\sqcup	Ш	_	ļ	86	ļ		Щ	_		4	_	_	4	<u> </u>	136		\sqcup	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	
<u> </u>	37				<u> </u>	<u> </u>	Ь		\sqcup		<u> </u>	87	╄	_	Ш			\dashv	_	\dashv	4	<u></u>	137	<u>L</u>	Щ	_	<u> </u>		\perp	Щ	_	
<u> </u>	38					L	<u> </u>	Щ	Ш	_	_	88	<u> </u>	_		_		4	4		1		138	<u> </u>	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	39			L.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш		<u> </u>	89	<u> </u>	<u> </u>	Ш		\Box	_	_		1	<u> </u>	139	<u> </u>	Ш	L_	_	_	_	Ш		
	40	_	Ш		<u> </u>	L_	<u> </u>		Ш		<u> </u>	90	1	1_	Ш		\sqcup	_	4	\bot	1	<u></u>	140			L	$oxed{oxed}$	_	_	Ш		
	41	L	Ш			L	<u> </u>	L	Ш		ļ	91	4_	1	Щ		\sqcup	\dashv	4		1	L	141	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
<u> </u>	42	ļ	_		<u> </u>	L	<u> </u>		Ш		ļ	92	↓_	<u> </u>	Ш		Ш	_	4		4	<u> </u>	142	<u> </u>		_	_		<u> </u>	$ \bot $	_	_
<u> </u>	43	L.	Ш		L		<u> </u>	Ш	\square			93	\perp		Ш		Ш		4		1		143	<u> </u>	Щ		_	_	$oxed{oxed}$	Ш		
<u> </u>	44	$oxed{oxed}$			L.	L_	<u> </u>	Ш	Ш	_		94	1_	$oxed{oxed}$	Ш	\Box	Ш	_	_	\bot	1	<u> </u>	144	<u> </u>	Ш	L.	_		L	Ш	_	
	45						<u> </u>	Ш	Ш			95	\perp		Ш		Ш	_	_	\perp	1	<u></u>	145	<u> </u>		<u> </u>						
	46	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$		L	L			Ш			96					Ш	_	\perp		1		146						<u> </u>			
	47								\Box			97									1		147				\Box	Ĺ		\Box		
	48											98						\Box			_		148									
	49											99						\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		_		149	Ĺ								
1	50	1				1 _	1	1	ı – [- 1		100	11	1	I 🗀		ıΤ	T			1	1 -	150	1	ı	_	I _	1	1	ıΤ		